

TILASTOT 1.1.1982

Vuonna 1981 valmistuneet sillat	(tyypeittäin)	
Valmistuneet sillat 1981	(maa- ja ve- sistösillat)	
Suurimmat vuonna 1981 valmistuneet sillat		
Vuonna 1981 valmistuneet putkisillat	(tyypeittäin)	
Sillat yleisillä teillä		1.1.1982
Putkisillat yleisillä teillä		1.1.1982
Alikulkupaikat yleisillä teillä		1.1.1982
Lauttapaikat yleisillä teillä		1.1.1982
Kantateillä olevat lauttapaikat		1.1.1982
Painorajoitetut sillat piireittäin		1.1.1982
Painorajoitetut sillat valta- ja kantateillä		1.1.1982
Painorajoitetut sillat	(poistuneiden ja uusien lukum., poistojen syyt)	
Painorajoitetut sillat	(painorajoituksen mukaan mt:llä ja pt:llä)	1.1.1982
Vuonna 1981 poistuneiden siltojen ikä		
{ Vuonna 1981 valmistuneet sillat	{ (piireittäin lue- teltuna nimi ja piir.nro)	{ valm. ilm. kansiossa

SILTA- JA LAUTTAPAIKKATILASTOA v. 1982

Sillat yleisillä teillä	1.1.1982
Putkisillat yleisillä teillä	1.1.1982
Painorajoitetut sillat piireittäin	1.1.1982
Painorajoitetut sillat (rajoituksen suuruuden mukaan)	1.1.1982
Painorajoitetut sillat valta- ja kantateillä	1.1.1982
Painorajoitetut sillat (poistuneiden ja uusien lukum.,poistojen syyt)	
Vuonna 1981 valmistuneet sillat (siltatyypeittäin)	
Valmistuneet sillat 1981 (maa- ja vesistö sillat)	
Suurimmat vuonna 1981 valmistuneet sillat	
Vuonna 1981 valmistuneet putkisillat	
Lauttapaikat yleisillä teillä	1.1.1982
Kantateillä olevat lauttapaikat	1.1.1982
Alikulkupaikat yleisillä teillä	1.1.1982
Yleisillä teillä olevat sillat	1.1.1982
Siltojen lukumäärä yleisillä teillä	1.1.1964-1.1.1982
Painorajoitettujen siltojen lukumäärä yleisillä teillä	1.1.1982
Painorajoitetut sillat yleisillä teillä	1.1.1967-1.1.1982
Puisten ja kestoaineisten siltojen lukumäärä maanteillä ja paikallisteillä	1.1.1964-1.1.1982
Valmistuneet sillat (rakennusaineen mukaan)	1945-1981
Valmistuneet sillat (maa- ja vesistö sillat)	1963-1981
Valmistuneet sillat (pituus, pinta-ala, kustannus)	1970-1981
Lauttapaikkojen lukumäärä piireittäin	1.1.1982
Lauttojen kantavuudet	1.1.1982
Lauttojen lukumäärä sekä kantavuuden kehitys	1973-1982
Alikulkupaikat yleisillä teillä	1.1.1982

Vuonna 1981 valmistuneet sillat

Siltatyyppi	kpl	jm/va m	pituus m	pinta-ala m ²	kustannus mk	kust./m ² mk
Tb laattasillat	17	280,77	362,45	4 353,01	9 252 901	2 126
Tb jatk. laattasillat	30	1 478,11	1 709,28	20 850,24	45 916 806	2 202
Tb palkkisillat	2	49,80	97,70	596,04	2 006 288	3 366
Tb jatk. palkkisillat	3	299,80	323,23	2 605,45	7 379 000	2 832
Tb laattakehäisillat	24	163,50	349,61	5 657,42	11 357 935	2 008
Tb holvisillat	-	-	-	-	-	-
Tb elementtisillat	121	1 600,30	1 945,84	19 656,15	56 396 109	2 869
Teräksiset palkkisillat	15	263,24	367,44	1 809,56	3 926 881	2 170
Teräksiset jatk. palkkisillat	-	-	-	-	-	-
Teräksiset liittopalkkisillat	8	485,70	570,12	5 075,62	16 368 618	3 225
Puiset palkkisillat	12	171,10	208,45	1 059,10	3 120 750	2 947
Yhteensä	232	4 792,32	5 934,12	61 662,59	155 723 288	2 525

76

23

VALMISTUNEET SILLAT

	1977	1978	1979	1980	1981
Teräsbetonisillat	203	232	243	218	197
Puusillat	30	30	22	29	12
Terässillat	8	12	21	26	23
Yhteensä	241	274	286	273	232

Terässillat, tyyppipir. nro	1	2	4	5	3
Terässillat,ei tyyppipir. nro	7	10	17	21	20

Valmistuneet sillat 1981

maantie 169	paikallistie 63	vesistö 107	risteys 22	ylikulku 9	alikulku 87	jalankulku 7	muut -	yht. 232
----------------	--------------------	----------------	---------------	---------------	----------------	-----------------	-----------	-------------

125

Yht. kust. n. 155 mmk

Suurimmat vuonna 1981 valmistuneet sillat

- 1) Upon risteys- ja ylikulkusilta, H-1363 (11.7 Mmk)
Lahti, vt 12
tb elementtisilta
 $\text{jm } 7 \times 26.0 + 4 \times 28.2 + 30.4 = 325.20 \text{ m}$
- 2) Varkauden aseman ylikulkusilta, KU-893 (4.2 Mmk)
Varkaus, vt 23
tb jatkuva laattasilta
 $\text{jm } 16 + 2 \times 19 + 22.15 + 17.62 + 17.57 + 19 + 16 = 146.34 \text{ m}$
- 3) Kivisalmen silta, PK-702 (4.0 Mmk)
Rääkkylä, mt 482
tb jatkuva palkkisilta
 $\text{jm } 34.0 + 72.0 + 34.0 = 140.0 \text{ m}$
- 4) Kuusankosken silta II, KY-888 o (6.5 Mmk)
Kuusankoski, kt 60
teräksinen jatkuva liittopalkkisilta, tb kantinen
 $\text{jm } 42.0 + 52.0 + 42.0 = 136.0 \text{ m}$
- 5) Leppävaaran ylikulkusilta, U-966 o (3.5 Mmk)
Espoo, mt 1141
jännitetty betoninen palkkisilta
 $\text{jm } 14.4 + 4 \times 18.0 + 17.3 + 17.3 + 14.4 = 135.40 \text{ m}$

Vuonna 1981 valmistuneet putkisillat

Putken muoto	kpl	va/B m	h.l. m	pituus m	pinta-ala m ²	kustannus mk
Pyöreä	19	60.40	134.50	60.40	516.95	3 163 097
Elliptinen tai matalarakenteinen	50	162.16	445.18	162.16	1525.20	6 417 129
Betoninen pyöreä	1	2.40	6.00	2.40	14.40	66 312
Yhteensä	70	224.96	585.68	224.96	2056.55	9 646 538

V. 1981 VALMISTUNEET PUTKISILLAT

Pyöreä

Vapaa-aukko	Kokonaisleveys
-------------	----------------

2,00 - 2,09	52
2,10 - 2,19	21,6
2,20 - 2,29	
2,30 - 2,39	
2,40 - 2,49	11,6
2,50 - 2,59	
2,60 - 2,69	
2,70 - 2,79	
2,80 - 2,89	
2,90 - 2,99	25,6
3,00 - 3,09	9,4
3,10 - 3,19	
3,20 - 3,29	
3,30 - 3,39	13,3
3,40 - 3,49	
3,50 - 3,59	
3,60 - 3,69	
3,70 - 3,79	23,8
3,80 - 3,89	12,3
3,90 - 3,99	
4,00 - 4,09	
4,10 - 4,19	
4,20 - 4,29	
4,30 - 4,39	16,2
4,40 - 4,49	
4,50 - 4,59	
4,60 - 4,69	
4,70 - 4,79	10,4
4,80 - 4,89	
4,90 - 4,99	10,6
5,00 - 5,10	10,7
5,10 - 5,19	
5,20 - 5,29	
5,30 - 5,39	
5,40 - 5,49	

Yhteensä

217,5

V. 1981 VALMISTUNEET PUTKISILLAT

Elliptinen tai matalarakenteinen

Vapaa-aukko	Kokonaisleveys
2,00 - 2,09	12,6
2,10 - 2,19	27,36
2,20 - 2,29	79,24
2,30 - 2,39	109,4
2,40 - 2,49	
2,50 - 2,59	15
2,60 - 2,69	41,8
2,70 - 2,79	
2,80 - 2,89	9,2
2,90 - 2,99	19,5
3,00 - 3,09	9,3
3,10 - 3,19	
3,20 - 3,29	24,4
3,30 - 3,39	30,2
3,40 - 3,49	64
3,50 - 3,59	
3,60 - 3,69	61,6
3,70 - 3,79	10,6
3,80 - 3,89	14,5
3,90 - 3,99	12,0
4,00 - 4,09	
4,10 - 4,19	
4,20 - 4,29	90,4
4,30 - 4,39	30,4
4,40 - 4,49	
4,50 - 4,59	
4,60 - 4,69	42,4
4,70 - 4,79	9,7
4,80 - 4,89	
4,90 - 4,99	
5,00 - 5,19	
5,20 - 5,29	14,2
5,30 - 5,39	
5,40 - 5,49	

Yhteensä

727,8

Sillat yleisillä teillä 1.1.1982

Piirit	Sillat maanteillä			Sillat paikallisteillä				yht.
	puu-	kesto-	painor.	puu-	kesto-	painor.	yht.	
U	2	556	20	35	184	53	777	
T	10	726	26	148	325	83	1209	
H	28	583	52	125	122	106	858	
KY	-	372	8	26	127	26	525	
M	4	253	10	41	70	17	368	
PK	7	274	10	49	134	18	464	
KU	15	403	-	88	114	22	620	
KS	7	410	7	76	143	28	636	
V	2	466	20	36	295	67	799	
KP	1	290	1	37	168	18	496	
O	6	473	7	76	152	44	707	
KN	6	289	3	59	96	20	450	
L	40	611	15	70	182	64	903	
Yht.	128	5706	179	866	2112	566	8812	

MAANTEILLÄ:

Siltoja 5834

Painorajoituksia

179

PAIKALLISTEILLÄ:

" 2978

"

566

YHTEENSÄ:

Siltoja 8812

Painorajoituksia

745

Putkisillat yleisillä teillä 1.1.1982

Piirit	Putkisillat maanteillä		Putkisillat paikallisteillä		Yht.
	teräs-	teräsbetoni-	teräs-	teräsbetoni-	
U	181		97		278
T	167		113	1	281
H	203		39	2	244
KY	96	1	54		151
M	63		69	1	133
PK	70		25		95
KU	87		44		131
KS	52		20	1	73
V	111	1	57		169
KP	52		14		66
O	71		10		81
KN	39		2		41
L	32	2	16	2	52
Yht.	1224	4	560	7	1795

	Alikulku- korkeus	≤3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	6,0	>6,0	Yht.	Yht.
U	Maant.	1		3	1		2	1	2	18	40	17	28	24	13	3	17	2	10	182	
	Paik.t.	1		1	3	2			3	1	4	15	4	4	2	1	3	1	3	48	230
T	Maant.	1	2		1		2	1	2	3	7	4	7	5	3		8		1	47	
	Paik.t.			1	5	3		1	1	2	1	1	2	1	1			1	1	21	68
H	Maant.		2	4	6	2	3	2	4	5	13	13	4	2		5	5	1	2	73	
	Paik.t.	1		1	3	1		1	1		1	1	1			1	1		1	14	87
Ky	Maant.		1		5	2	2	1	5	1	10	7	8	6	6	4	13		4	75	
	Paik.t.	1	1		5		1	2		1	2	1		2	1		1		4	22	97
M	Maant.		1	1	1	3			1		2	2					3			14	
	Paik.t.	1				3														4	18
PK	Maant.								1	3	5	1	1	1		1	3			16	
	Paik.t.			1						1	2									4	20
Ku	Maant.	1				2			1	3	2	2	3		2	2	8		4	30	
	Paik.t.	3			3			2		1	4	2		1				1	1	17	47
KS	Maant.				1				2		6	3	8	4	2	3	5	1	5	41	
	Paik.t.				1	1			1	1	2	2		2			1		4	15	56
V	Maant.	1		1		2					4	4	8			1	3			24	
	Paik.t.	1		1	2			1	1	2	1		1		1	1				10	34
KP	Maant.									1		1	2				1			5	
	Paik.t.		2	1																3	8
O	Maant.	1			1	1			1	2	8	1	5	2	1					23	
	Paik.t.	1		2		1		2		3	1		1							11	34
Kn	Maant.			1		3				2	1	2	2				2			13	
	Paik.t.			1														1		2	15
L	Maant.				2	2		1			1	8	5	1	1	2	4	1		28	
	Paik.t.	1			2	2	1							1			1			8	36
Yht.	Maant.	5	6	10	18	17	10	6	19	38	99	65	81	45	28	21	72	5	26	571	
	Paik.t.	10	3	9	24	13	2	8	7	12	18	22	9	11	4	3	7	2	15	179	750

Lauttapaikat yleisillä teillä 1.1.1982

Rsr/MSö

	Kantavuus tonnia	12	20	33	42	60	90	130	Laut- ta- alus	Yht.	Yht.								
U	Maant.				1	1				2									
	Paik.t.				1					1	3								
T	Maant.				6		4		2	12									
	Paik.t.			1	10					11	23								
H	Maant.			1	1					2									
	Paik.t.				1					1	3								
KY	Maant.			2		1				3									
	Paik.t.	1			3					4	7								
M	Maant.				4	2				6									
	Paik.t.			1	5					6	12								
PK	Maant.			2	2					4									
	Paik.t.				4					4	8								
KU	Maant.				1	1				2									
	Paik.t.			1	1					2	4								
KS	Maant.				2	1				3									
	Paik.t.			1	2					3	6								
V	Maant.					1		1		2									
	Paik.t.										2								
KP	Maant.																		
	Paik.t.																		
O	Maant.								1	1									
	Paik.t.	1	1							2	3								
KN	Maant.			1						1									
	Paik.t.		3		2					5	6								
L	Maant.		1	1	3					5									
	Paik.t.	1		4	2					7	12								
Yht.	Maant.		1	7	20	7	4	1	3	43									
	Paik.t.	3	4	8	31					46	89								

Auvisella 20.1.1982

LAUTTAPAIKAT YLEISILLE TEILLE 4 1 1982

T 12 20 33 42 53 60 90 130 LA YHT

	R	M	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	UUDENMAAN PIIRI
2	R	P	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	L	M	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	TURUN PIIRI
	L	P	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	R	M	0	0	0	5	0	0	4	0	0	9	
	R	P	0	0	1	9	0	0	0	0	0	10	
	L	M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	HIMEN PIIRI
10	R	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	R	P	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
12	L	M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	KYMEN PIIRI
	L	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	R	M	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	
	R	P	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
	R	M	0	0	0	4	0	2	0	0	0	6	MIKKELIN PIIRI
	R	P	0	0	1	5	0	0	0	0	0	6	
22	L	M	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	POHJOIS-KARJALAN PIIRI
	R	M	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
	R	P	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	
	R	M	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	KUOPION PIIRI
26	R	P	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
	L	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	KESKI-SUOMEN PIIRI
	L	P	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
	R	M	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	
	R	P	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
30	R	M	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	VAASAN PIIRI
	L	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	OULUN PIIRI
34	L	P	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
38	L	M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	KAINUUN PIIRI
	L	P	0	3	0	2	0	0	0	0	0	5	
	L	M	0	1	1	3	0	0	0	0	0	5	LAPIN PIIRI
	L	P	1	0	4	2	0	0	0	0	0	7	
	M	0	1	7	20	0	7	4	1	3	43	YHTEENSE	
	P	3	4	8	31	0	0	0	0	0	46		

89 KAIKKI YHT

45.76 KESKIKANTAVUUS

TIME : 1.476

Lauttapaikat yleisillä teillä 1.1.1982

	Kantavuus tonnia	12	20	33	42	60	90	130	Laut- ta- alus	Yht.	Yht.
U	Maant.				1	1				2	
	Paik.t.				1					1	3
T	Maant.				6		4		2	12	
	Paik.t.			1	10					11	23
H	Maant.			1	1					2	
	Paik.t.				1					1	3
KY	Maant.			2		1				3	
	Paik.t.	1			3					4	7
M	Maant.				4	2				6	
	Paik.t.			1	5					6	12
PK	Maant.			2	2					4	
	Paik.t.				4					4	8
KU	Maant.				1	1				2	
	Paik.t.			1	1					2	4
KS	Maant.				2	1				3	
	Paik.t.			1	2					3	6
V	Maant.					1		1		2	
	Paik.t.										2
KP	Maant.										
	Paik.t.										
O	Maant.								1	1	
	Paik.t.	1	1							2	3
KN	Maant.			1						1	
	Paik.t.		3		2					5	6
L	Maant.		1	1	3					5	
	Paik.t.	1		4	2					7	12
Yht	Maant.		1	7	20	7	4	1	3	43	
	Paik.t.	3	4	8	31					46	89

KANTATEILLÄ OLEVAT LAUTTAPAIKAT 1.1.1982

Tie	Lauttapaikan numero	Lauttapaikan nimi	Kunta
62	M-L-1	Lietvesi	Puumala/Juva
62	M-L-2	Puumalansalmi	Puumala

Painorajoitetut sillat piireittäin 1.1.1982

Piirit	Painorajoitetut sillat		Yhteensä
	Maanteillä	Paikallisteillä	
Uusimaa	20	53	73
Turku	26	83	109
Häme	52	106	158
Kymi	8	26	34
Mikkeli	10	17	27
Pohjois-Karjala	10	18	28
Kuopio	-	22	22
Keski-Suomi	7	28	35
Vaasa	20	67	87
Keski-Pohjanmaa	1	18	19
Oulu	7	44	51
Kainuu	3	20	23
Lappi	15	64	79
Yhteensä	179	566	745

PAINORAJOITETUT SILLAT VALTA- JA KANTATEILLA 1.1.1982

Tie	Sillan nro	Sillan nimi	Kunta
4	H-61	Hennalan ylikulkusilta	Lahti
7	KY-71	Tervasaaren silta	Hamina
66	H-190	Kautun varasilta	Ruovesi
66	H-189	Kautun kääntösilta	Ruovesi

Painorajoitetut sillat

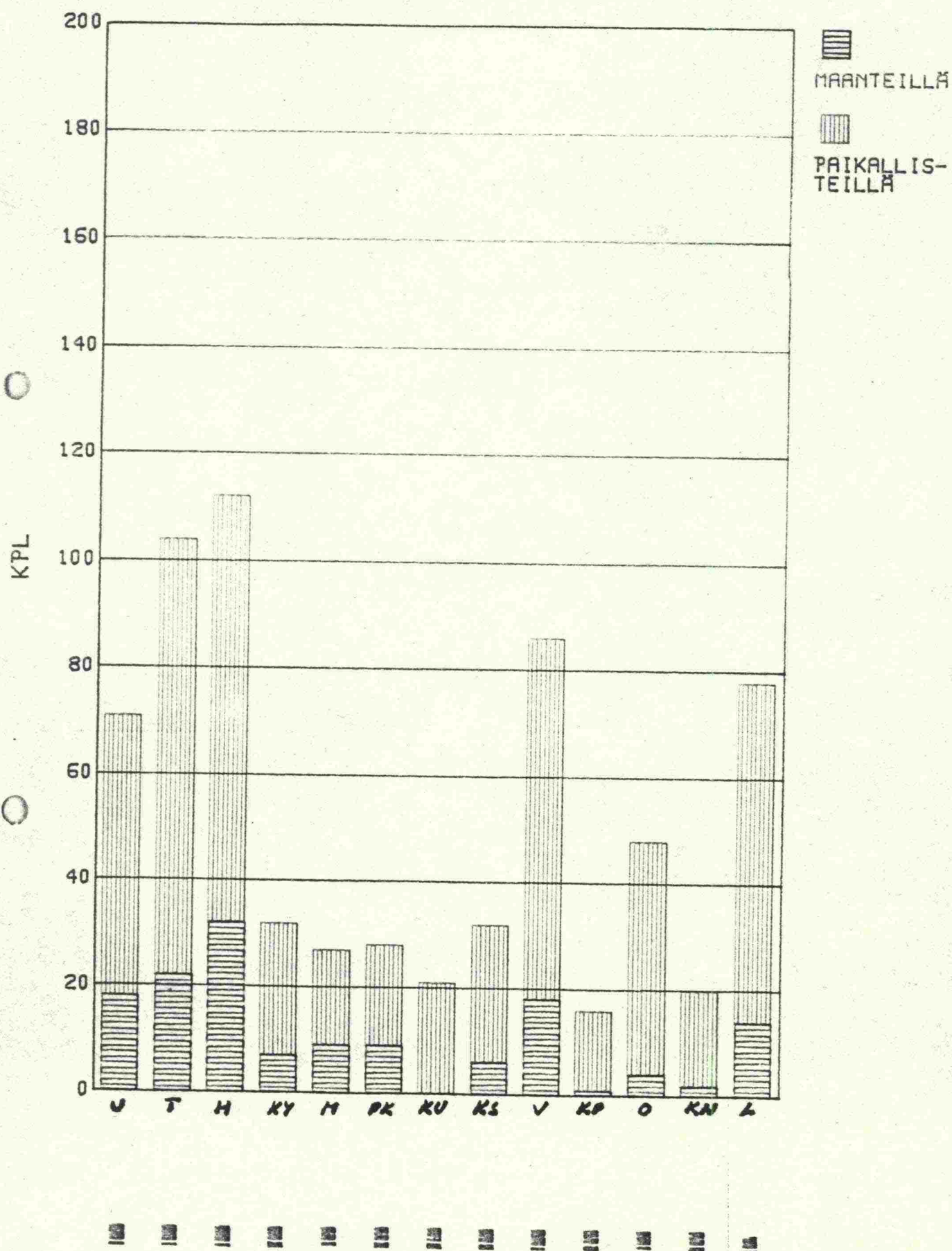
Painorajoitettuja siltoja 1.1.1981	867 kpl
Vuoden 1981 aikana poistuneita painorajoituksia	130 kpl
	<hr/>
	737 kpl
Vuoden 1981 aikana tulleita uusia painorajoituksia	8 kpl
	<hr/>
Painorajoitettuja siltoja 1.1.1982	745 kpl

Syyt painorajoitusten poistoihin:

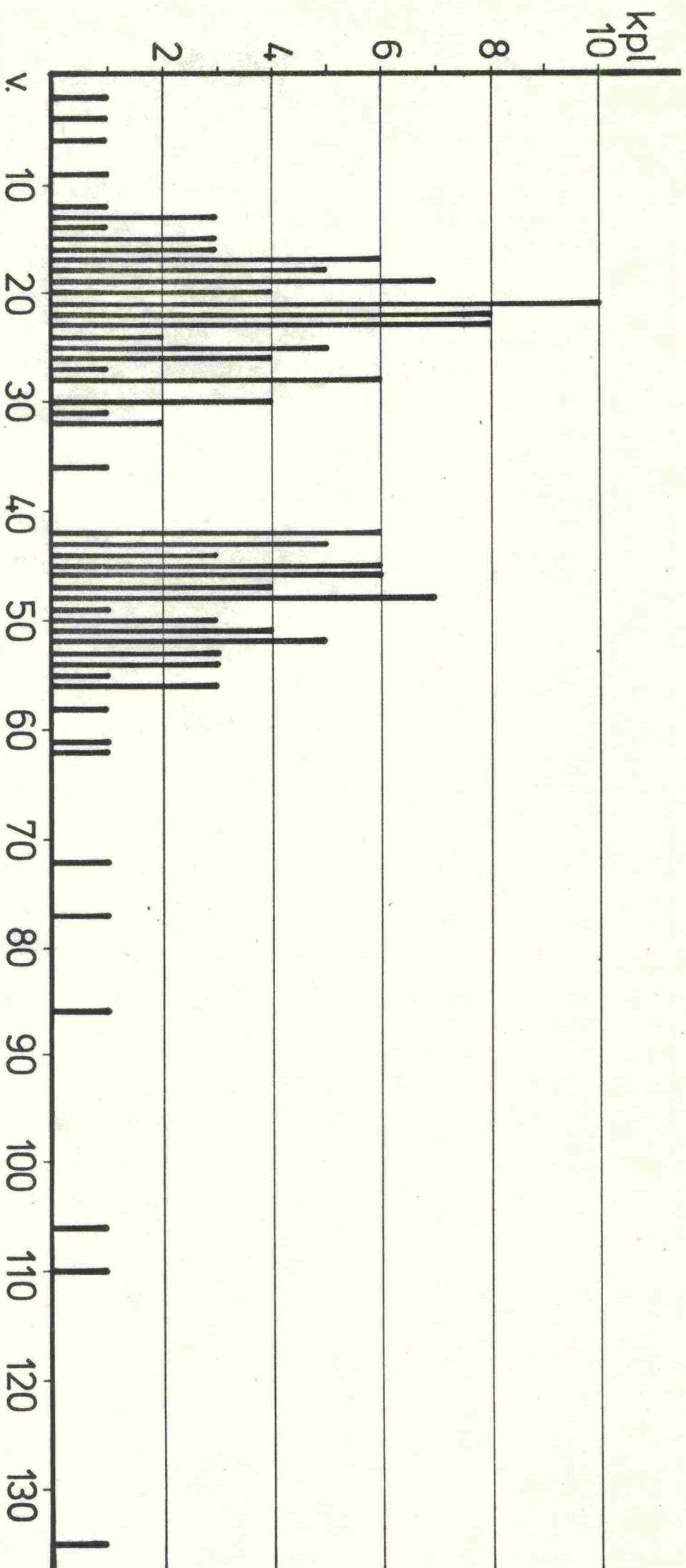
	kpl
Uusia siltoja	43
Tehostetussa tarkkailussa	11
Rumpuja	27
Putkisoltoja	21
Siltaa korjattu	11
Muu syy	17
	<hr/>
Yhteensä	130

TUHK/SILTAREKISTERI

PAINORAJOTETUT SILLAT YLEISILLÄ TEILLÄ 2.8.1982



Vuonna 1981 poistuneiden siltojen ikä



ikää ei tiedetä 22 kpl

Vuonna 1981 poistuneiden siltojen ikä

<u>Vuosisia</u>	<u>Kpl</u>
2	1
4	1
6	1
9	1
12	1
13	3
14	1
15	3
16	3
17	6
18	5
19	7
20	4
21	10
22	8
23	8
24	2
25	5
26	4
27	1
28	6
30	4
31	1
32	2
36	1
42	6
43	5
44	3
45	6
46	6
47	4
48	7
49	1
50	3
51	4
52	5
53	3
54	3
55	1
56	3
58	1
61	1
62	1
72	1
77	1
86	1
106	1
110	1
135	1
?	22

Vuosisia yht. $\frac{5520}{180} \approx 30,66$ v.
Kpl

KOKEMÄENJOEN VESISTÖN SILLAT VÄLILLÄ PORI - NOKIA

Väylän nro	Sillan nro	Nimi ja kunta	Tieosoite	Avat- tava s.	Vapaa korkeus	Vapaa leveys (m)	
1	T-665	Reposaaren silta, Pori	2654/001/3084	A	5,0	16+34+45,5+34	
1	T-826	Porin silta, Pori	8/202/0		5,0	15,5+39,0+59,0+39,0	kunnan silta
1	T-1720	Linnaasilta, Pori			2,5	27,95+55,8+78,6+55,8+28,5	- " -
2	T-823	Koiviston silta, Pori	11/019/1247		5,0	29,1+36,4+29,1	
2	T-762	Friitalan silta, Ulvila	2442/001/382		4,5	29,8+36,6+29,8	
2	T-740	Arantilan silta, Nakkila	2451/001/1744		6,6	36,8+36,8+36,8	
2	T-765	Harjavallan silta, Harjavalta	246/001/1747		2,5	16,35+94,5+16,35	
2	T-1110	Vuolteen II silta, Kokemäki	247/001/2959		3,4	36,5+36,5	
2	T-1109	Vuolteen I silta, Kokemäki	247/001/2890		4,2	13,9+13,9	
2	T-754	Kokemäenjoen silta, Kokemäki	12923/001/2340		6,1	23,8+24,7+24,9	
2	(T-1207)	Kiettareen silta, Kokemäki	12803/001/2300		6,0	79,3	
2	T-L-16	KARHINIEMEN LOSSI, Huittinen				211	
2	T-1841	Keikyän silta, Keikyä	249/001/1717		3,0	43,65+52,40+43,65	
2	T-564	Mielaniemen silta, Kiikka	2484/001/1949		3,4	58,0	
2-3	T-573	Vammaskosken silta, Vammala	252/001/230		2,8	6 * 15,4	
3	(T-1803)	Karkunkylän silta, Vammala	2495/001/2987		2,0	24,6	
3	T-1533	Hiedan silta, Vammala	2495/001/6292		5,0	16,5+16,3+16,2	
3	(T-1813)	Kiuralan silta, Vammala	2495/002/0		5,1	35,4+43,8+35,4	
3	T-607	Kutalan silta, Vammala	2501/002/1980		2,3	14,5+17,8+14,5	
3	T-L-12	KUTALAN LOSSI, Vammala				182	
3	H-701	Nokianvirran silta, Nokia	41/030/1248		5,0	11,10+11,35+35,60+49,90+26,05	
5	H-1126	Siuron silta, Nokia	250/006/0		1,2	6,05+6,00+5,70+8,20 *3	
5	H-1124	Murhasaarensilta, Nokia	11/005/0		3,8	24,45+50,10+24,45	
5	T-958	Laitilansalmen silta, Hämeenkyrö	2621/002/2750		5,5	15,0+15,0+15,0	
6-7	(H-1114)	Pitkäniemen venesilta, Nokia	300/003/1436		1,6	29,0	
6-7	H-1147	Rajasalmen silta, Pirkkala	300/003/803		6,0	86,5+118,5+86,5	

LIIKENTEEN KORKEUTTA RAJOITTAVAT SILLAT

Siltatyyppi	Ensisijainen käyttö		Toissijainen käyttö	
	Risteyssilta	Ylikulkukäytävä	Risteyssilta	Ylikulkukäytävä
tb.laatta	40	-	-	-
tb.laatta + jb.jatkuva palkki	-	-	1	-
tb.laatta, elementtirakenteinen	2	-	-	-
tb. jatkuva laatta	186	2	16	-
tb. jatkuva laatta + tb.laatta	-	-	1	-
tb.ulokelaatta	9	-	-	-
tb.ulokelaatta + tb. jatkuva laatta	1	-	-	-
tb. jatkuva ulokelaatta	8	-	-	-
tb. ontelolaatta	1	-	-	-
tb. jatkuva ontelolaatta	33	1	1	-
tb. jatkuva ulokeontelolaatta	2	-	-	-
tb.palkki, elementtirakenteinen	-	1	-	-
tb. jatkuva palkki	14	-	2	-
tb. ulokepalkki	1	-	-	-
tb. jäykistetty palkki	1	-	-	-
tb. jatkuva kotelopalkki	9	-	4	-
tb. laattakehä	79	-	-	-
tb. palkkikehä	2	-	-	-
tb. vinojalkainen laattakehä	1	-	-	-
tb. vinojalkainen palkkikehä	1	-	-	-

tb. holvi + tb. palkki	-	-	1	-
tb. holvi elementtirakentein	1	-	-	-
tb. jatkuva laattakehä	2	-	-	-
teräspalkki, tb.kantinen	2	-	1	-
teräspalkki, tb.kantinen + tb.kaari, tb.kantinen	-	-	1	-
teräspalkki, tb.kantinen, liittorakenteinen	2	-	-	-
jatkuva teräspalkki, puukantinen	1	2	-	-
jatkuva teräspalkki, tb.kantinen	-	-	2	-
jatkuva teräspalkki, tb.kantinen + tb. laatta	-	-	1	-
teräsristikko, tb.kantinen + tb. jatkuva palkki, silta levennetty	-	-	1	-
teräsputkisilta	3	-	-	-
kiviholvi	1	-	-	-
jb. laatta	1	-	-	-
jb. laatta + jb. palkki	-	-	1	-
jb. jatkuva laatta	5	-	-	-
jb. jatkuva ontelolaatta	1	-	-	-
jb. palkki	2	-	-	-
jb. palkki, elementtirakenteinen	1	1	-	-
jb. palkki, puoliementtirakenteinen	3	-	-	-
jb. jatkuva palkki	6	-	-	-
jb. jatkuva palkki, elementtirakenteinen	1	-	-	-
jb. jatkuva palkki, puoliementtirakenteinen	1	-	-	-
jb. kotelopalkki	1	-	-	-
jb. jatkuva kotelopalkki	1	-	3	-
yhteensä	425	36	7	-

Kominaatioita, joissa sillan ensisijainen käyttötarkoitus on risteysilta ja toissijainen käyttötarkoitus on ylikulku-
käytävä tai ensisijainen käyttötarkoitus on ylikulkukäytävä ja toissijainen on risteysilta, ei esiinny.

Lyhenteiden selitykset: tb. = teräsbetoninen
jb. = jännitetty betoninen